

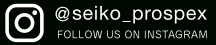
# **Z** PROSPEX

2018-19 Collection



## #DiscoverYourPlanet

## **%** PROSPEX



#DiscoverYourPlanetは、

「まだ知らない海の神秘を発見する」をコンセプトに、 インスタグラム上で世界中のダイバー達の海の中の "驚きと発見"を美しいビジュアルで展開しています。 あなたも # Discover Your Planet をつけて、 美しい海の画像を投稿してください。

### The History of Seiko Diver's Watches

1965

#### 国産初の ダイバーズウオッチ

メカニカル自動巻の150m空気潜水用防水仕様。防水に優れたダイバーズウオッチとしてだけでなく、1966年から4回に渡り、南極観測隊越冬隊員の装備品として寄贈され、極低温下での信頼性が証明された。



1975

#### 世界初のチタニウム製 600m飽和潜水仕様

この世界初のチタニウム製ダイバーズウオッチには、衝撃に強い「外胴プロテクター」構造、気密性・水密性に優れる「L字型パッキン」、、深海潜水の腕周りの変化に対応した「蛇腹式ポリウレタンバンド」など世界初の技術が20件も盛り込まれている。



1986

#### 世界初の セラミックス外胴式 1,000m飽和潜水仕様

セラミックスを外胴プロテクターの素材に世界で初めて採用。 軽量、高耐食、高強度のチタニウム製ケースは、裏ぶたの無いケース構造によって1,000m飽和潜水用防水を誇る。



1995

#### 世界初のフルオート計測 アナログ式水深計つき 200m空気潜水仕様

センサーが水分・水圧を検知すると自動的に計測を開始するフルオートスイッチ機構を搭載したアナログ式の多機能ダイバーズウオッチ。水深や時間を全自動で計測するのみでなくログデータメモリーや警告機能など多くの機能を有していた。



2005

#### 世界初の スプリングドライブ機構搭載 600m飽和潜水仕様

セイコー独創のスプリングドライブ機構はクオーツと同等の精度ながら、バッテリー交換もいらないダイビングには理想的な駆動システム。また、スプリングドライブは電子的な調速機構を用いているので衝撃にも強く、宇宙空間やエベレストなどの温度変化の大きい環境においても確実に駆動することが実証されている。



1968

#### 国産初の10振動 300m空気潜水仕様

裏ぶたの無いケース構造により、300m空気潜水用防水を実現すると同時に、調速機構の振動数を10振動(36,000振動/時)に高めることで、より安定した高精度を獲得。1970年に植村直己氏らがエベレスト登頂に使用した。



1978

#### 世界初のクオーツ式 600m飽和潜水仕様

1983年にJAMSTEC(現・海洋研究開発機構)の有人潜水調査船「しんかい 2000」で耐圧性能を遙かに超える、1,062mまで潜航し無事帰還。圧倒的な耐圧性能を実証した。



1990

#### 世界初の無減圧潜水を 自動管理するダイビング コンピューターウオッチ

潜水を開始するとオートスイッチ機構で潜水時間、水深などの多くの潜水情報を自動計測する。また潜水後、自動的に水面休止時間を計測し、次回の無減圧潜水情報を表示するダイビングコンピューター。



2000

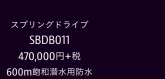
#### 世界初のナイトロックス・ マルチレベル潜水仕様の ダイビングコンピューターウオッチ

1990年に発売されたボックスダイビング仕様のダイブコンピューターウオッチを進化させ、潜水プロファイルを刻々と記録するマルチレベルダイビング仕様にアップデート。さらに、酸素濃度が高い呼吸気体を使用するNX(ナイトロックス)と呼ばれるダイビングにも対応可能なハイテクダイビングコンピューターウオッチ。











クオーツ SBBN033 120,000円+税 300m飽和潜水用防水





#### 国産ファーストダイバーズのデザインを現代的にアレンジ

1965年に誕生した国産初のダイバーズウオッチにインスパイアされ、 当時の意匠を現代的に解釈したデザインシリーズ。 薄さを強調した特徴的なケースデザインが魅力。



国産ファーストダイバーズ 現代デザイン メカニカル SBDC051 100,000円+税 200m空気潜水用防水



ヒストリカルコレクション 国産ファーストダイバーズ 現代デザイン メカニカル SBDC053 80,000円+税 200m空気潜水用防水





NEW 2019年1月発売予定 メカニカル SBDY027

NEW 2019年1月発売予定 メカニカル SBDY025

63,000円+税

SBDL057 52,000円+税 \*



2019年1月発売予定



NEW 11月発売予定 ソーラー SBDJ045 53,000円+税 200m空気潜水用防水

メカニカル SBDY021 57,000円+税 200m空気潜水用防水

メカニカル SBDY019 63,000円+税 200m空気潜水用防水

SBDL055 52,000円+税

P09・10に掲載されている製品の売り上げの一部は、海洋探検家 ファビアン・クストー氏が実施している、海洋保護活動に寄付されます。

PROSPEX

#### PROSPEX

## **PADI Model**



#### 世界最大のダイビングネットワーク「PADI」

PADIは、アメリカ・カリフォルニアの本部と、日本をはじめ世界に7ヶ所のエリアオフィスを配し、世界180ヶ国以上のダイブセンター/ダイブリゾートからなるワールドワイドな組織である、名実ともに世界最大のスキューバ・ダイビング教育機関です。

世界各地でのレクリエーション・スキューバとスノーケリング・ダイビングに対する一般の 人々の関心を高め、期待に沿うプログラム開発に取り組むことを目的として存在しています。

## Diver Scuba



PADI モデル メカニカル SBDC055 85,000円+税 200m空気潜水用防水



PADI モデル メカニカル SBDY017 61,000円+税 200m空気潜水用防水



PADI モデル メカニカル SBDY011 62,000円+税 200m空気潜水用防水



メカニカル SBDY015 53,000円+税 200m空気潜水用防水



メカニカル SBDY009 59,000円+税 200m空気潜水用防水



クーフー SBDL047 48,000円+税 200m空気潜水用防水



トライマチックとは、機械式時計を日常で使いやすく、安定した精度で、

長くご愛用いただくためにセイコーが独自開発した3つの技術です。

革新の思想と伝統技術に基づく構造・部品・素材はそれぞれダイヤショック・マジックレバー・Spron (スプロン) と呼ばれ、 プレザージュの多くのモデルに採用されています。



#### ダイヤショック

ダイヤショックとは、耐衝撃性の向上のためにセイコーが 開発・製造した耐振構造です。

機械式時計のムーブメントの中で、特に衝撃や振動に対し 繊細なてんぶ等の軸受けとして備えられる装置で、さまざまな ショックから心臓部を守るクッションの役目を果たします。



#### マジックレバー

マジックレバーとは、巻き上げ効率を飛躍的に高めたセイコー独自の自動巻機構「マジックレバー方式」の基幹部品です。向きの異なる2つの爪を持つマジックレバーにより、回転錘からの回転運動を往復運動に変換し、更に一方向だけの回転運動に再変換します。腕の動きを動力源として、無駄なくぜんまいを巻き上げていきます。



#### Spron

Spronとは「きれない・さびない・疲労しない」を目指して開発されたセイコー独自の合金素材の名称です。 長く愛用できる機械式時計を作り出すために、セイコーは半世紀 以上前からぜんまいの開発と製造に取り組み、素材から改良を 重ね続け開発した Spronを動力ぜんまいとひげぜんまいに採用 しています。

PRESAGE

FINE MECHANICAL WATCHMAKING, FROM JAPAN.

SEIKO

PRESAGE

Prestige Line



まこさわ みつる 琺瑯職人 横澤 満 氏

富士ホーロー株式会社(1971年入社) つくば工場 技術顧問

塗布面の厚さわずか0.01mm刻みの仕上がりを 見抜く眼力を持つ匠。一般的な琺瑯製品は、小さい 物でも10cm四方程度ですが、セイコーで使われ ているダイヤルは、3cm程度と小さく厚みなどにも 制限があります。繊細に造り込まれるダイヤルに 琺瑯を施すことができる日本有数の職人です。







琺瑯ダイヤル SARW035 120,000円+税



琺瑯ダイヤル SARX049 100,000円+税

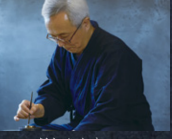


琺瑯ダイヤル SARX051 120,000円+税



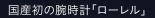






1957年(昭和32年)生まれ。石川県金沢市在住。 清瀬一光氏に師事し金沢に伝わる伝統蒔絵 「加賀蒔絵」を習得後、世界に類を見ない独自の 細密技法を生み出しました。漆器のみならず、 加賀蒔絵をあしらった高級万年筆や腕時計を発表、 その極めて緻密な技術による精緻な美しさが、世界

PRESAGE





大正初期、まだ懐中時計が主流の時代。 時代を先取り、飽くなき追求心と情熱でセイコーは腕時計の研究と試作を続け、 1913年、ついに国産初となる腕時計「ローレル」を完成させました。 その「ローレル」伝統の意匠を引き継いだ 上質なディテールと確かな実用性を誇るデザインシリーズ。









SARW025 90,000円+税

SARX041 75,000円+税







SARW021 120,000円+税

Comfotex

SARX035 100,000円+税

Сомботех

SARX055 130,000円+税



PRESAGE









NEW 2019年1月発売予定 SARY107 60,000円+税 NEW 11月発売予定 SARY129 62,000円+税 NEW 11月発売予定 SARY123 47,000円+税

19







SARY097 55,000円+税

NEW 2019年1月発売予定 SARY111 65,000円+税

NEW 2019年1月発売予定 SARY113 65,000円+税



21

PRESAGE

Spec

#### Spec



		マリーンマス : ロフェッショ		ダイバースキューバ																	
品番	SBDX014	SBDB011	SBBN033	SBDC061	SBDC063	SBDC05I	SBDC053	SBDY027	SBDY025	SBDL057	SBDJ045	SBDY02I	SBDY019	SBDL055	SBDC055	SBDY017	SBDY011	SBDY015	SBDY009	SBDL04	
掲載ページ	P05	P06		P07		P08		P09			PIO				PII			PI2			
防水性能	1000m飽和 潜水用防水	600m飽和 潜水用防水	300m飽和 潜水用防水	200m空気潜水用防水		200m空気潜水用防水		200m空気潜水用防水			200m空気潜水用防水				200m空気潜水用防水			200m空気潜水用防水			
キャリバー (駆動方式)	8L35 (メカニカル)	5R66 (スプリング ドライブ)	7C46 (クオーツ)	6RI5 (メカニカル)		6RI5 (≯;	カニカル)	4R36 (メカニカル)	4R35 (メカニカル)	VI75 (ソーラー)	VI57 (ソーラー)	4R36 (メカニカル)	4R35 (メカニカル)	VI75 (ソーラー)	6RI5 (メカニカル)	4R36 (メカニカル)	4R35 (メカニカル)	4R36 (メカニカル)	4R35 (メカニカル)	VI75 (ソーラー)	
精度	日差+I5秒 ~-I0秒	平均月差 ±I5秒 (日差±I秒 相当)	平均月差 ±15秒	日差+25秒~-15秒		日差+25秒~-15秒		日差+45秒 ~-35秒	日差+45秒 ~-35秒	平均月差 ±15秒	平均月差 ±15秒	日差+45秒 ~-35秒	日差+45秒 ~-35秒	平均月差 ±15秒	日差+25秒 ~-15秒 日差+45秒~-35秒		秒~-35秒	日差+45秒~-35秒		平均月差 ±15秒	
最大巻上時持続時間 (単位:時間)	50	72	_	50		50		41	41	_	_	41	41	_	50	4	11	41		_	
フル充電時駆動期間 (単位:ヶ月間)		_			_		_		6		10	6		_		_		6			
電池寿命 (単位:年)	_	5			_		_		_			_				_			_		
ケース材質	プロテクター: セラミックス ケース膜: 純チタン (硬質コーティング) ベゼル: ステンレススチ ール (ピンクゴールド色 めっき)	続チタン (ダイヤシールド)	プロテクター: ステンレススチール (ダイヤシールド) ケース胴: ステンレススチール	ステンレススチール (ダイヤシールド)		ステンレススチール (ダイヤシールド)		ステンレススチール (硬質コーティング)			プロテクター: プラスチック ケース胴: ステンレススチール (一部硬質 コーティング)	ビデック ス別: ステンレススチール ススチール (一部硬質コーティング) 部硬質			ステンレススチール (ダイヤシールド・一部 硬質コーティング)	ルド・一部 ステンレススチール		ステンレススチール			
サファイアガラス	0	0	_	0		0		_			_				0	_		_			
ワンピース構造ケース	0	_	_	_		_			_		_					_			_		
ケースサイズ (縦×横×厚さmm)	53.5×52.4×17.2	55.9×46.0×17.0	47.7×47.7×14.7	51.0×44	1.0×13.1	49.8×42.6×13.8		47.7×45.0×13.4	48.4×43.8×13.4	50.0×43.5×13.8	45.8×46.7×11.8	47.7×45.0×13.4	48.4×43.8×13.4	50.0×43.5×13.8	49.8×42.6×13.8	47.7×45.0×13.4	48.4×43.8×13.4	47.7×45.0×13.4	48.4×43.8×13.4	50.0×43.5×13	
その他	強化シリコン ストラップ	パワーリザーブ 表示機能 24時針つき	強化シリコン ストラップ		強化シリコン ストラップ	強化シリコン ストラップ			強化シリコン ストラップ	強化シリコン ストラップ	強化シリコ	ンストラップ			強化シリコン ストラップ			強化シリコン ストラップ			

共通仕様:MADE IN JAPAN / 耐磁時計 / ねじロック式りゅうず / ルミブライト / 逆回転防止ベゼル

○掲載のダイバーズウオッチは、すべてJIS規格に準拠しております。○潜水(素潜り以外の器材を用いる本格潜水)には、必ず潜水用防水ウオッチの中から目的に合ったものをご使用ください。○クオーツウオッチにあらかじめセットされている電池は、機能・性能をチェックするためのモニター用電池です。○掲載商品のソーラーウオッチは、時計本体内の二次電池にエネルギーが蓄えられるため、定期的な電池交換は必要ありません。○「ルミブライト」とは、太陽光や照明の明かりを短時間(約10分間:500ルクス以上)で吸収して蓄え、暗い中で長時間(約3時間~5時間)発光する蓄光塗料です。発光しはじめた時の明るさは、従来の蓄光塗料と比べ格段に明るく、長く光り続けます。また劣化が少なく半永久的に使えます。

#### **PRESAGE**

	プレステージライン												ベーシックライン										
品番	SARK013 SARW035 SARX049 SARX051		SARX029	SARW013	SARK011	SARW025	SARX04I	SARW02I	SARX035	SARX055	SARYI3I	SARY125	SARY107	SARY129	SARYI23	SARY097	SARYIII	SARYII3	SARY095	SARY093			
				罴									•						滋				
掲載ページ	PI5			PI6		PI7			PI8			PI9		P20			P2I			P22			
キャリバー	8R48	6R27	6F	R15	6RI5	6R27	8R48	6R27	6RI5	6R2I	6F	115	4R57	4R35	4R57		4R35		4R35	R35		4R39	
精度	日差+25秒~-15秒			日差+25和	少~-15秒	日差+25秒~-15秒			日差+25秒~-15秒			日差+45秒~-35秒		日差+45秒~-35秒		日差+45秒~-35秒			日差+45秒~-35秒				
最大巻上時持続時間 (単位:時間)	45	45 45 50		50	45	45		50	45	5	0	41		41		41			41				
ケース材質	ステンレススチール			ステンレススチール		ステンレススチール		·IL	ステンレス スチール (ダイヤシ ールド)	ステンレス スチール (ダイヤシ ールド)	純チタン (ダイヤ シールド)	ステンレススチール		ステンレススチール		ステンレススチール		IL	ステンレススチール				
サファイアガラス	0			0		0			0			_		_			0			0			
防水性能	10気圧防水 5気圧 防水		10気圧防水		10気圧防水			10気圧防水			5気圧防水		5気圧防水			3気圧防水			3気圧防水				
コンフォテックス	_			_		_		0			_		_		_			_					
ケースサイズ (縦×横×厚さmm)	49.5×42.0×14.9	47.8×40.5×12.8	47.8×40.5×12.4	46.0×35.9×12.5	47.8×40.5×12.0	47.8×40.5×13.2	49.5×42.0×15.2	47.8×40.5×13.1	47.8×40.5×12.1	46.3×40.8×12.7	46.3×40.8×11.5	46.3×40.8×11.0	47.5×40.5×14.4	47.5×40.5×11.8	47.5×41	).5×14.4	47.5×40.5×11.8	48.5×41.7×11.7	45.8×3	7.0×11.8	48.4×4	1.8×12.5	
その他	琺瑯ダイヤル クロコダイルストラップ 裏ぶた: サファイアガラス				イヤル ルストラップ	クロ	コダイルストラ	ラップ		裏ぶた: サファイア ガラス		牛皮革 (カーフ) ストラップ		牛皮革 (カーフ) ストラップ				牛皮革 ( スト	(カーフ) ラップ	牛皮革 (カーフ) ストラップ			

#### 4件様

メカニカルウオッチ/MADE IN JAPAN/耐磁時計/シースルーバック キャリバー別仕様 <8R48>ストップウオッチ機能(30分計・12時間計) <6R927ッパワーリザーブ表示機能/円付針つき

<6R27>パワーリザーブ表示機能/日付針つき <6R21>パワーリザーブ表示機能/日付針・曜日針つき <4R57>パワーリザーブ表示機能/日付針つき

<4R39>24時針つき

3

極めた見やすさ、持続する美しさ

#### Comfotex ----- コンフォテックス ------

ガラスの存在を感じさせない〈スーパークリア コーティング〉と時計をキズから守る〈ダイヤシールド〉を兼ね備え、 快適さを追求したセイコー独自の技術、「Comfotex(コンフォテックス)」。

〈スーパークリア コーティング〉

極めた見やすさ

#### SUPER-CLEAR COATING

スーパークリア コーティング

〈ダイヤシールド〉

持続する美しさ



「スーパークリア コーティング」とは、ガラスの表裏両面に多層の無反射コーティングを施すことで、光の反射を99%以上抑え、ダイヤルを格段に 見やすくする、セイコー独自の技術です。

コーティングの表層に防汚膜(撥水膜)を施すことにより、汚れがつきにくく硬質の多層膜コーティングがキズを防止する特性も兼ね備えています。

※金属や砂・小石などでガラス表面を強く擦るとコーティング表面にキズがつくことがありますので、お取り扱いにはご注意ください。

「ダイヤシールド」とは、日常使いの擦り傷、小傷から時計本来の美しい輝きや、きれいな仕上げを守るために、 セイコーが独自に開発した表面加工技術です。

また、「ダイヤシールド」同等の硬度を備えた「ローズゴールドダイヤシールド」も新たなカラーバリエーションとして加わりました。

肌にも快適なチタンモデルも登場。

さらに、ステンレススチールに比べて約40%軽く、さびにくいチタン素材を使用し、腕時計携帯時に金属アレルギー またはニッケルアレルギーを生じさせないよう配慮した、上位モデル「Comfotex Ti(コンフォテックス チタン)」もラインアップ。

○永くご愛用いただくためには定期的なメンテナンスをお勧めします。○Ⅰ年間のメーカー保証つきですので、お買い上げの際には、必ず保証書をご確認ください。○メカニカルウオッチは、その特性上、ご使用になる条件(携帯時間、温度、腕の動き、強いショック や振動など)によっては、記載の精度の範囲を超える場合があります。○ご使用に際しては、付属の取扱説明書をよくお読みください。○「純チタン」の商品にも、一部にステンレススチールを使用している場合があります。○「耐磁」表示は、日常生活における磁気 製品の影響を防ぐ保証水準で、直流磁界4.800A/mに、「強化耐磁,は16.000A/mに耐えられる性能を表しています。○掲載商品の色調は印刷物につき、一部実物とは異なる場合があります。○掲載商品の写真は原則として実物大となっています。○ケースサイズ は、縦(ケース足の先を含む全長)×横(りゅうず・ボタンおよびそのガードを含まない総幅)のサイズを表示しています。○予告なく仕様及び価格等が変更される場合があります。あらかじめご了承ください。○この印刷物の無断転載を禁じます。(インターネット 告知等)○掲載商品の価格は、2018年11月現在のメーカー希望小売価格です。

ソーラーウオッチに関するご注意

ソーラーウオッチは、ダイヤルに受けた光で発電・充電して動く時計です。日ごろからこまめに 光をあてて、月に一度、天気が良い日には窓際などで5~6時間充電してください。 詳しくは取扱説明書をよくお読みください。



掲載商品はエコマーク商品です。

(SBBN033/SARX029/SARW013,025/SARX04Iを除く) エコマーク商品とは、公益財団法人 日本環境協会が、環境保全に役立つと認めた商品です。 環境への負荷の低減に配慮しています。

スプリングドライブ 06 134 004・エコマーク下段の枠内の表示は環境保全上の効果を表しています。 「エコマーク認定番号」は機能ごとに決められています。

セイコーウオッチ株式会社

www.seikowatches.com/

掲載商品についてのお問い合わせは、お客様相談室まで。

0120-061-012 (通話料無料)

十・日・祝日を除く9:30~17:30 携帯電話・PHSからもご利用可能です。







# PRESAGE

2018-19 Collection